

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:  
«Газопровод низкого давления к жилому дому, расположенному по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Вагайцево, ул. Южная, участок 2 (Н-ТП/У-240)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Ордынский район, с. Вагайцево, ул. Южная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ, сроком на 49 лет в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: "Газопровод низкого давления к жилому дому, расположенному по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Вагайцево, ул. Южная, участок 2 (Н-ТП/У-240)". В отношении земель неразграниченной государственной или муниципальной собственности – кадастровый квартал 54:20:022548.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК НСО, 3 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414039.18	3322992.94	Картометрический метод	0.10	–
2	414039.41	3322994.90	Картометрический метод	0.10	–
3	414039.62	3322996.92	Картометрический метод	0.10	–
4	414037.27	3322997.16	Картометрический метод	0.10	–
5	414036.89	3322993.25	Картометрический метод	0.10	–
1	414039.18	3322992.94	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат =							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

Подпись \_\_\_\_\_



Т.И. Лазарева «26» мая 2023 г.

## План границ объекта

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях эксплуатации линейного объекта:  
Газопровод низкого давления к жилому дому, расположенному по адресу:  
Новосибирская область, Ордынский район, с. Вагайцево, ул. Южная, участок 2 (Н-ТП/У-240)



М 1:300

### Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута и ее обозначение;
-  - ось газопровода;
- 54:20:022548:35 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- 54:20:022548:161 - кадастровый номер газопровода;
-  - граница кадастрового квартала;
- 54:20:022548** - номер кадастрового квартала.